

SIKKERHEDSDATABLAD

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator:

Staldren® Salve.

1.2. Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes:

Hudplejeprodukt til husdyr.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:

Jorenku A/S
Teglværksvej 11
4733 Tappernøje
Denmark
Tlf.: 56214070

Ansvarlig for sikkerhedsdatablad (e-mail): jorenku@jorenku.dk

1.4. Nødtelefon:

82 12 12 12 (Giftlinien – døgnåbent alle dage)

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen:

2.1.2. Klassificering ifølge Direktiv 1999/45/EC:

Ikke relevant. Se punkt 15.

2.2. Mærkningselementer:

Ikke relevant. Se punkt 15.

Sikkerhedsdatablad er tilgængelig fra producent og leverandør.

2.3. Andre farer:

Ingen.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Blandinger:

Klassificering ifølge CLP Forordning (EC) Nr. 1272/200.

Stofnavn	EF-nr.	CAS-nr.	% w/w	Stofklassificering
Jernsulfat	231-753-5	7720-78-7	< 2,00	Acute Tox. 4 H302 Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319
Jernoxid *	215-168-2	1309-37-1	< 1,25	Aquatic Chronic 2 H411
Kobbersulfat	231-847-6	7758-98-7	<0,80	Acute Tox 4 H302 Eye irritant H315
Propylenglycol	200-338-0	57-55-6	<30,00	

* Officiel klassificering af jernoxid mangler. Klassifikation hentet fra den svenske database "Kemiske

stoffer.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

Indånding	Ikke tilgængelig
Indtagelse	Skyld munden og drik et par glas vand.
Hud	Vask huden med vand.
Øjne	Vask med vand eller fysiologisk saltvandsopløsning i flere minutter. Fjern kontaktlinser. Hold øjenlågene åbne. Ved vedvarende irritation: Søg lægehjælp.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:

Indtagelse	Kan forårsage kvalme, opkastning og forstoppelse.
Øjne	Kan forårsage rødme og irritation.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig:

Ikke relevant.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler:

Ikke brændbart.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:

Ikke relevant.

5.3. Anvisninger for brandmandskab:

Ikke relevant.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

Brug personlige værnemidler - se punkt 8.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Undgå spild og/eller udledning til kloak.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Bortskaffelse af affald og rester optages og anbringes i egnede beholdere med påskrift af indhold. Vask med vand.

6.4. Henvisning til andre punkter:

Se punkt 8 for personligt sikkerhedsudstyr og punkt 13 for affaldshåndtering.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering:

Se punkt 8.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:

Opbevares ved stuetemperatur.

7.3. Særlige anvendelser:

Ikke relevant.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre:

Se national lovgivning.

8.2. Eksponeringskontrol:

8.2.1 Passende tekniske foranstaltninger:

-

8.2.2 Personligt beskyttelsesudstyr:

Ikke nødvendigt.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:

Fysisk form	Salve
Farve	Lyserødt
Lugt	En anelse syrlig
Densitet	Ikke bestemt
Kogepunkt	Ikke bestemt
Flammepunkt	Ikke bestemt
pH	4,2
Antændelighed	Ikke bestemt
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt	Ikke bestemt
Opløselighed	Ikke opløseligt

9.2. Andre oplysninger:

Ingen.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet:

Ingen tilgængelige data.

10.2. Kemisk stabilitet:

Stabil.

10.3. Risiko for farlige reaktioner:

Ingen kendte.

10.4. Forhold, der skal undgås:

Ingen kendte.

10.5. Materialer, der skal undgås:

Ikke relevant.



10.6. Farlige nedbrydningsprodukter:

Ikke relevant.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 Oplysninger om fareklasser

11.1.1 Akut toksicitet

Indtagelse	LD ₅₀ Rotter > 10.000 mg / kg kropsvægt.
Hud	Ingen bivirkning.
Inhalation	Ikke relevant.
Øjne	Er klassificeret som mildt irriterende for øjet.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet:

Stofnavn	Resultat	Art	Eksposering
Jernsulfat	LC ₅₀ Fisk 96h: 1,1-4,8 mg/l EC ₅₀ Vandloppe < 140 mg/l	Salvelinus fontinalis Daphnia	96 timer 48 timer

12.2. Persistens og nedbrydelighed:

-

12.3. Bioakkumuleringspotentiale:

-

12.4. Mobilitet i jord:

Ingen yderligere information.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:

PBT: Ikke relevant.

vPvB: Ikke relevant.

12.6. Andre negative virkninger:

Ingen yderligere information.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling:

Ikke klassificeret som farligt affald.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer eller ID-nummer: Ingen.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): Ingen.

14.3. Transportfareklasse(r): Ingen.

14.4. Emballagegruppe: Ingen.

14.5. Miljøfarer: Ingen.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren: Ingen.

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter: Ikke relevant.



PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø:

Klassificering ifølge Direktiv (EC) Nr. 1999/45.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Ingen CSR.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Relevante R-sætninger og/eller H-sætninger:

H302: Farlig ved indtagelse.

H315: Forårsager hudirritation.

H318: Forårsager alvorlig øjenskade.

H400: Meget giftig for vandlevende organismer.

H410: Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

H411: Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Ændringer siden forudgående version:

Ikke relevant – første udgave

Oversat af: Jorenku A/S - Teglværksvej 11 - 4733 Tappernøje - Tlf. 56 21 40 70 / LVB

